

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2018. szeptember

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	73
A 2 PAE környezete	74
A 3 PAE környezete	80
A 4 PAE környezete	83
A 5 PAE környezete	90
A 6 PAE környezete	76
A 7 PAE környezete	70
A 8 PAE környezete	85
A 9 PAE környezete	72
C10 Uszód	93
C11 Paks 1 Borsócséplő	86
C12 Dunaszentgyörgy1	95
C13 Dunaszentgyörgy2	79
C14 Csámpa vízmű	79
C15 Földespuszta	93
C16 Dunaszentbenedek	93
C17 Géderlak	97
C18 Foktő	96
C19 Tengelic	89
C20 Kalocsa	93
C21 Kiskőrös	76
C22 Szekszárd	94
C23 Úzd	93
B24 Dunaföldvár	92
L25 Paks lakótelep	74

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. Törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal (MKEH) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek a PA ZRt. által használt fenti mérőberendezések megfelelnek. Ezek a dózismérők ún. környezeti dózisegyenértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.